

AR15

THE9ERS

DATENBLATT / DATA SHEET

MANUAL  

**HERA GMBH MAGAZIN/
MAGAZINE H3**

INHALT / INDEX

1. DEUTSCH	
1.1 TECHNISCHE DATEN	2
1.2 BILDER	3
1.3 DETAILS	4
2. ENGLISH	
2.1 SPECIFICATIONS	5
2.2 PHOTOS	6
2.3 DETAILS	7

AR15

THE9ERS

DATENBLATT / DATA SHEET

MANUAL 

HERA GMBH MAGAZIN/ MAGAZINE H3

SPEZIFIKATIONEN

MATERIAL	Glasfaserverstärktes Polymer
GRÖßE	30 Schuss
GEWICHT	137,0 g
MAßE	-
BESCHICHTUNG	-
FARBEN	Schwarz/ Sand / Grün
PLATTFORM	AR15 / M4
ARTIKELNUMMER	13.11B / 13.11T / 13.11OD

Technische Änderungen vorbehalten.
Stand: 24.01.2022

AR15

THE9ERS **DATENBLATT / DATA SHEET** 7SIX2

MANUAL

**HERA GMBH MAGAZIN/
MAGAZINE H3**



AR15

THE9ERS

DATENBLATT / DATA SHEET

MANUAL

HERA GMBH MAGAZIN/ MAGAZINE H3

DETAILS

30 Schuss Magazin zur Verwendung in halbautomatischen Schusswaffen der AR15 / M4 Baureihe. Unsere schlagzäh-modifizierte Polymermagazine verfügen unter anderem über einen stabilisierten Zubringer sowie einen mechanischen Stopp, damit diese bei geöffnetem Verschluss nicht zu weit eingeführt werden können. Erhältlich in Schwarz, Sandfarben und Grün.

Alle HERA Polymerprodukte werden auf eigenen Spritzgussformen in Unterfranken hergestellt.

AR15

THE9ERS

DATENBLATT / DATA SHEET

MANUAL

HERA GMBH MAGAZIN/ MAGAZINE H3

SPEZIFICATIONS

MATERIAL	Fiber reinforced polymer
SIZE	30 round
WEIGHT	137,0 g
DIMENSIONS	-
COATING	-
COLORS	Black / Tan / OD Green
PLATTFORM	AR15 / M4
ARTICLE NUMBER	13.11B / 13.11T / 13.11OD

Technical changes reserved.
Stand: 24.01.2022

AR15

THE9ERS **DATENBLATT / DATA SHEET** 7SIX2

MANUAL



**HERA GMBH MAGAZIN/
MAGAZINE H3**



AR15

THE9ERS **DATENBLATT / DATA SHEET** 7SIX2

MANUAL

HERA GMBH MAGAZIN/ MAGAZINE H3

DETAILS

30 round magazine for use in semi-automatic firearms of the AR15 / M4 series. Our impact-modified polymer magazines have, among other things, a stabilized feeder and a mechanical stop so that they cannot be inserted too far when the lock is open. Available in black, sand and green.

All HERA polymer products are manufactured on our own injection molds in Lower Franconia.